



СОЮЗ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПАНИЙ
Урала и Сибири

454092, Россия, г. Челябинск, Космонавтов, 84
телефон: (351) 280-41-11, сайт: sskural.ru

5 лет
Наше издание



2011
2012
2013

«...главным средством распространения взглядов и идей... по-прежнему является газета». Эдвард БЕРНЕЙС, 1928 г.

№ 3 (42)
3 августа 2016 г.

Распространяется бесплатно

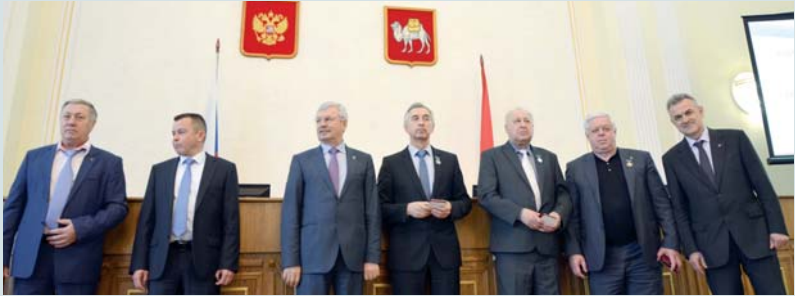
Строительный ВЕСТНИК

16+

Почетные строители Урала: новые имена

Звание и знак «Почетный строитель Урала» учреждены Челябинским межрегиональным Союзом строителей в декабре 2011 года. Всего этой награды были удостоены 20 человек. Один в 2011 году, пять в 2012-м, три в 2013-м, три в 2014-м, четыре в 2015-м, четыре в 2016-м. Звание «Почетный строитель Урала» является формой поощрения и популяризации целей и задач ЧМСС, признания заслуг и достижений в области градостроительной деятельности.

- В 2016 году звание «Почетный строитель Урала» присвоено следующим работникам:
- Букрееву Александру Сергеевичу, председателю совета директоров ООО «СК Легион»;
 - Гамбургу Владимиру Ильичу, генеральному директору ООО «Южурал-спецавтоматика»;
 - Новиковой Наталье Семеновне, специалисту по связям с общественностью Челябинского межрегионального Союза строителей;
 - Тупикину Виктору Александровичу, министру строительства и инфраструктуры Челябинской области.



Церемония награждения

Куда **Работникам строительного комплекса региона**

Кому **КОМПЛЕКСА региона**

С Днем строителя!

Адрес отправителя **СОЮЗ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПАНИЙ Урала и Сибири**

ЗАВТРА в парке и садах

Завтра празднично убранные, напоенные ароматом цветов, тенистые парки и сады Южного Урала широко распахнут свои двери для дорогих гостей-строителей. Добро пожаловать! И каждый, кто придет сюда один или с семьей, придет отдохнуть, встретиться с друзьями, долго будет помнить этот день.

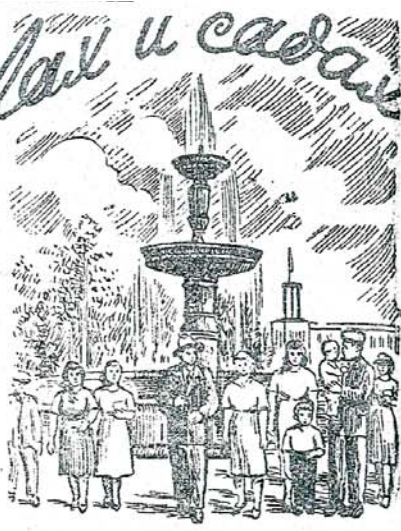
Большая, разнообразная программа мероприятий ожидает строителей в Челябинском парке культуры и отдыха. Здесь состоится массовое народное гулянье. Оно откроется в 12 часов 30 минут радиомитингом. У микрофона выступят передовики производства, знатные люди строек и производственных предприятий.

Затем, по желанию, гости отправятся на строительную выставку. Здесь специально к празднику крупнейшие тресты Челябинского металлургостройа, Челябинского машиностроительного завода и Челябинского завода железобетонных конструкций и детали, диаграммы роста производительности труда и выработки, фотовитрины лучших людей.

В 13 часов в летнем театре парка будет дан концерт художественной самодеятельности трестов Челябинского металлургостройа, 42, 92, и завода металлоконструкций им. Орджоникидзе.

В 14, 15 и 17 часов посетители смогут послушать кинолекции на темы: «Новейшие достижения советской строительной науки и техники», «Пути и методы повышения производительности труда на строительстве». Лекции состоятся в кинозале.

В 15, 16, 18 и 20 часов на сцене летнего театра выступят артисты Челябинского театра оперы и балета, артисты эстрады. Здесь же будет проведен вечер вопросов и ответов. Много интересного ожидает



строителей в спортивном городке.

Организаторы массового гулянья позаботились и о самых юных гостях праздника. В детском городке будут проводиться массовые игры, разучивание песен, кукольный театр покажет одну из своих новых постановок.

В парк культуры приглашены 20 тысяч строителей и членов их семей. Чтобы культурно обслужить их, здесь, помимо имеющихся павильонов, буфетов и ларьков, оборудовано дополнительно до 10 буфетов.

Строители Миасса отмечают свой праздник в парке завода Уралзис. Здесь на радиомитинге перед гостями выступают знатные люди стройки. Посетители парка осмотрят павильон строительной техники, послушают концерты художественной самодеятельности.

Многолюдно будет завтра в городском саду, на стадионе и во Дворце им. Кирова г. Коркино. Сюда на праздник, вместе со своими семьями, придут шахтостроители. На аллеях сада они увидят фотопортреты лучших проходчиков, механизаторов, руководителей бригад и строек. Клубные коллективы художественной самодеятельности покажут новые концертные программы. Спортсмены продемонстрируют свое возросшее мастерство.

ДЕНЬ СТРОИТЕЛЯ

Впервые в нашей стране 12 августа советские люди будут праздновать День строителя.

Коммунистическая партия и народ высоко ценят труд строителя, ибо советские строители вершат поистине великие дела. После Великой Отечественной войны строители с помощью всего советского народа в кратчайшие сроки восстановили разрушенные заводы, фабрики, жилые дома. На географической карте за последнюю пятилетку появились сотни новых городов и рабочих поселков; воздвигнуты такие гиганты, как Куйбышевская ГЭС десятки крупнейших домен и цехов. Сейчас труженики строек претворяют в жизнь решения XX съезда Коммунистической партии, они борются за дальнейшее развитие строительной индустрии, за сокращения срока, улучшения качества и снижение стоимости работ. Советский строитель своими руками создает все то, что нужно человеку для его труда, быта и отдыха.

Учитывая огромное значение роли строителей в развитии народного хозяйства нашей страны, Верховный Совет СССР постановил ежегодно отмечать День строителя.

Свой праздник строители встречают в обстановке высокой трудовой и политической активности масс. Колхозное крестьянство радуется Родине хорошим урожаем, металлурги, машиностроители — увеличением выпуска продукции, а строители знаменуют этот день вводом в эксплуатацию новых цехов, жилых домов и культурно-бытовых объектов.

Коллектив треста «Уралвострой» День строителя встречает значительным перевыполнением годового плана по капиталовложениям на жилищном строительстве. Из месяца в месяц на жилищном строительстве выполняются работы в объеме 270 кубометров сборного железобетона, в тресте «Магнитострой» — 197 кубометров. Увеличивают применение сборного железобетона в трестах «Челябмашстрой», «Южуралтрансстрой» и других. Но это только начало борьбы за применение сборных конструкций, так как к концу пятилетки строители Южного Урала по сравнению с 1955 годом производство сборного железобетона должны увеличить в 4-5 раз. Но не все еще на наших стройках гладко. На многих из них слабо используется богатейшая техника, которой оснащает строителей страна; высока еще стоимость выполняемых работ; допускается низкое качество строительства; не вовремя создаются заделы.

Быстрое устранение всех этих недостатков будет способствовать коренному улучшению строительного дела. Славен труд наших строителей. Они не покладая рук трудятся во имя процветания своей любимой Родины, во имя улучшения благосостояния и повышения культурного уровня народа.

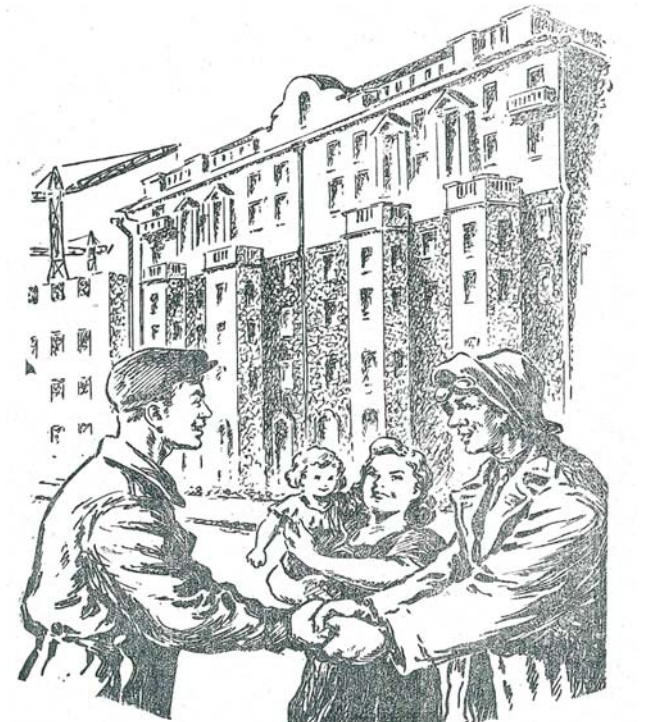
Строители — один из отрядов героического рабочего класса СССР. Находясь на передовом участке коммунистического строительства, они не пожалеют своих сил и труда, чтобы строить быстро, дешево и хорошо.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Челябинский СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН ЧЕЛЯБИНСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 97 (302) | Суббота, 11 августа 1956 г. | Цена 20 коп.



Спасибо, товарищ строитель! Рисунок С. Алюшина.

Строителям песню поем

Строителям песню поем
За верную службу народу,
За то, что трудясь с огнем,
Возводят дома и заводы,
За то, что в смертельных боях
Мосты под огнем наводили,
За то, что на мирных лесах
Свой труд с героизмом сдружили.

Желаем дальнейших удачи,
Здоровья и радостей в жизни
Решенья почетных задач
На главном пути к коммунизму.

Строителям песню поем,
По улицам новым шагая,
Сегодня их с праздничным днем
Мы все от души поздравляем.

Пусть в этом пути без тревог
Рождается подвиг высокий...
Что начато — выполнит в срок,
А трижды почетней — до срока!

Строителям песню поем
За то, что с народом на деле
Идут они верным путем
К намеченной Лениным цели.

А. ГОЛУБЕВ.

ЧЕЛЯБИНСК

строится



Застройка микрорайона «Полифарм»

По данным администрации города Челябинска в первом полугодии 2016 года введено в эксплуатацию 25 многоквартирных жилых домов. При этом отличились следующие застройщики:

- ООО «НИКС» (5 жилых домов по ул. Набережной в Калининском районе);
- ООО СК «НИКС» (жилой дом по ул. Толбухина, 5 в Советском районе);
- ООО АПРИ «Флай Плэнинг» (2 жилых дома по ул. Петра Столыпина, 19 и по ул. Петра Сумина, 18 в Центральном районе);
- ОАО МПК «Архимед» (жилой дом по ул. Электростальская, 15 в Металлургическом районе);
- ООО «Бетонек-Строй» (два дома в микрорайонах № 51, № 51а в жилом районе № 11 Краснопольской площадки № 1 в Курчатовском районе);
- ООО СК «Легион» (жилой дом по ул. Чичерина, 34-а в Калининском районе);
- ИП Янова Л.Б. (6 жилых домов по ул. Пустового в Центральном районе);
- ООО «Комфортный дом» (2 жилых дома по ул. Лесопарковой, 7-б и 7-в в Центральном районе);
- ООО «Декорум Строй» (жилой дом по ул. Курчатова в Центральном районе);
- ООО «Центр управления проектами» (жилой по ул. 250-летия Челябинска, 79 в Центральном районе);
- АО «Наука, техника и маркетинг в строительстве» (жилой дом по ул. Якутская, 13 в Ленинском районе);
- ООО УК «Артель-С» (жилой дом по ул. Бр. Кашириных, 68 в Калининском районе);
- ООО «Жилстрой № 9» (жилой дом по ул. Федорова в Советском районе).

Кроме жилых домов за тот же период построены:

- бизнес-центр по ул. Маркса, 38 в Центральном районе (застройщик ООО «Премьер Инвест»; 5317 кв. м);
- торговый комплекс по пр. Ленина, 2-м в Тракторозаводском районе (застройщик ООО «Стейт»; 2390 кв. м);
- торгово-офисный и спортивно-развлекательный комплекс по пр. Победы в Курчатовском районе (застройщик ООО «АлексА»; 8315 кв. м);
- административное здание по ул. Коммуны, 131 в Центральном районе (застройщик ООО «Рентком»; 7830 кв. м);
- административное здание с магазином по Троицкому тракту, 11-а (застройщик ООО «Аутотек Групп»; 2501 кв. м);
- детский сад на 230 мест в микрорайоне № 56 в Курчатовском районе (застройщик МКУ «Челябстройзаказчик»; 5576 кв. м);
- детский сад на 225 мест (после реконструкции) по пер. Мамина, 3-а в Тракторозаводском районе (застройщик МКУ «Челябстройзаказчик»; 3519 кв. м).

Итоги реализации программы строительства 2016 года узнаем через пять месяцев. А пока познакомимся с городскими строительными программами реализованными 60, 50, 40, 30, 20 и десять лет назад.

1956 год

60 лет назад введено в эксплуатацию 160 тыс. кв. м жилья, в том числе индивидуального — 6,3 тыс. кв. м. Жилые дома начали «подрастать». Введены в эксплуатацию 7-9-этажный жилой дом Управления ЮУЖД с музеем декоративно-прикладного искусства (архитектор Е. Александров; в ходе борьбы с архитектурными излишествами) здание потеряло 4 этажа), 7-этажный жилой дом по ул. Свободы (архитекторы Е. Александров, Я. Израилев). Методом народной стройки (самодельное строительство) работниками ЧКПЗ и Челябинского отделения

1966 год

50 лет назад жилой фонд города вырос на 441,4 тыс. кв. м. С оценкой «хорошо» было принято 54,16%, с оценкой «удовлетворительно» — 37,58%, с оценкой отлично — 0,77 % сданных квартир. Основной объем жилья введен в эксплуатацию трестами «ЧГС» (54,16%) и «ЧМС» (32,87%). Заслуга УКСа горисполкома — 174 тыс. кв. м построенного жилья. На средства кооперативов «Вперёд», «Ленинец», «Прогресс», «Металлург», «Локомотив», «Трактор» возведено 55,8 тыс. квадратных метров жилья.

Введены в эксплуатацию 15 детских садов и детских яслей на 2 380 мест, 2 школы на 2244 учащихся по улицам Калинина и Барбюса, первые 9-этажные кирпичные жилые дома, построенные по типовым проектам (пр. Победы, 159-а; ул. Черкасская, 12). Появились два значительных учебных здания: 4-этажный учебный корпус ЧИМЭСХ по ул. С. Кривой, 73 и 4-этажное здание юридического техникума по ул. Александра Невского, 1. Принято в эксплуатацию 3-этажное здание клуба ВОГ на 600 мест по ул. Красноармейской, 140. На центральной аллее училища штурманов открыт памятник «Советский Икар» (скульптор С. Савочкин).

1976 год

40 лет назад введено в эксплуатацию 433,6 тыс. кв. м жилья (86 домов), в том числе с оценкой «хорошо»

— 60,3%, все остальные с оценкой — «удовлетворительно». УКС горисполкома выступил застройщиком при возведении 45 домов (59% жилья), включая 7 кооперативных домов. Доля крупнопанельных домов составила 69% жилья (53 дома).

Высоту в 9 этажей имели 67 домов-новостроек, 5 этажей — 16, 2 этажа — 3 дома. Домостроительный комбинат построил 283,4 тыс. кв. м жилья, трест «ЧГС» — 62,4 тыс. кв. м.

Завершено строительство двух школ на 2352 учащихся по ул. Солнечной и Молодогвардейцев; 10 детских садов и детских яслей на 2520 мест. Продолжилось строительство общественных зданий: ЦНТИ по ул. Труда (архитекторы К. Гусаров, А. Слонимский), 3-этажного здания Дома культуры по ул. Горького; клуба танкового училища на 800 мест; здания филиала ВНИИэлектропривод по ул. Энтузиастов, 12 (архитектор А. Кладовщиков). Были сданы в эксплуатацию поликлиника на 150 посещений в пос. Шершни; поликлиника УВД со стационаром на 75 мест по ул. Коммуны, 66; первые корпуса комплекса больницы скорой помощи по пр. Победы, 287 (до настоящего времени крупнейшего лечебного объекта города Челябинска).

1986 год

30 лет назад введено в эксплуатацию 529,4 тыс. кв. м жилья (92 дома, в том числе 74 крупнопанельных). УКС горисполкома выступил застройщиком при строительстве 54 домов (340,8 тыс. кв. м). Силами ПСМО «ЧГС» построено 69 домов (425,3 тыс. кв. м). Введены в эксплуатацию: 14-этажный кирпичный жилой дом по пр. Ленина, 38; первые два 10-этажных жилых дома 97-й серии.

Построено две школы на 2352 учащихся (№ 36 и № 88), пристрой к школе № 46, шесть детских садов на 1720 мест, багажный павильон Челябинского аэропорта. Разбит сквер у геолого-минералогического музея (архитектор Т. Маевская), реконструирован ЦПКИО им. Ю.А. Гагарина.

К юбилею города были открыты: мемориал в честь героев-пионеров на Алом поле (архитектор Т. Фи-

липпова); памятник И. В. Курчатову (скульптор В. Авакян, архитекторы В. Глазырин, И. Талалай, Б. Петров); памятник «На новый путь» (скульптор В. Савочкин, архитектор В. Фитковский). Отреставрировано здание бывшей Александрово-Невской церкви, в котором открыт единственный в области Концертный зал камерной и органной музыки.

1996 год

20 лет назад введено в эксплуатацию 250,6 тыс. кв. м жилья (49 домов), в том числе 184,7 тыс. кв. м панельного. Построены 16-этажные жилые дома по пр. Победы, 380 (97-я серия) и по Комсомольскому пр., 88 (сборно-монолитный «ростовской» серии). В Челябинске появились 11-этажный жилой дом (121-я серия) по ул. Косарева, 52-б и шумозащитный дом дорожной больницы по ул. Блюхера (архитекторы А. Киселёв, Е. Медведева).

Введена в эксплуатацию школа на 1296 учащихся по пр. Комарова и реконструирована школа № 28 в пос. Шагол. Были построены 10-этажное здание (97-я серия) по ул. Молодогвардейцев, 34, в котором разместилась гостиница «Виктория» на 36 номеров с пристроенным рестораном, здание областной прокуратуры (архитектор Н. Майоров). Завершена реконструкция под досуговый центр «Импульс» кинотеатра «Союз» (архитектор В. Ковалёв).

2006 год

10 лет назад в Челябинске введено эксплуатацию 511 168 квадратных метров жилья (в том числе 73 983 кв. м — индивидуального).

Завершено строительство 73 многоэтажных домов, среди которых 43 дома знакомой челябинцам 97-й серии и 5 домов серии 121-Т. Продолжилось строительство кирпичных домов (в том числе с неполным железобетонным каркасом, их в областном центре появилось 15). Это меньше, чем в 2005 году. Зато в разы выросло количество завершен-

ных монолитных зданий: если в 2005 году был сдан в эксплуатацию один дом, среди новостроек 2006 года их уже десять.

Город украсили три 16-этажных жилых дома:

- монолитный дом по ул. Энгельса, 77-а (площадь 9653 кв. м, нежилые помещения — 1145 кв. м; застройщик, подрядчик, проектировщик — ЗАО АСФ «Челябстрой»);

- кирпичный жилой дом по ул. Бр. Кашириных, 100 (площадь 4523 кв. м, нежилые помещения — 643 кв. м; застройщик — АО ЭиЭ «Челябэнерго», подрядчик — ООО «Аркада», проектировщик — ПК ГПИ «ЧГРП»);

- кирпичный жилой дом (площадь 6070 кв. м) в микрорайоне № 33-а в Центральном районе (застройщик — ООО СК «Стройком»; подрядчик — ЗАО СК «Модуль»; проектировщик — ООО «Архитектурно-планировочное предприятие»).

Завершилось сооружение 11—13-этажного жилого дом со встроенными помещениями и гаражами по ул. Лесопарковой, 23 (площадь 12215 кв. м; застройщик — ООО «Массив», подрядчик — ООО СМТ «Массив»). Он построен по индивидуальному проекту ЗАО Концерн «Территория».

Среди застройщиков следует отметить успех ООО СК «Стройком» (64,6 тыс. кв. м); ООО «Аргель-С» (54,6 тыс. кв. м); ООО «Массив» (45,4 тыс. кв. м); ООО «Жилстрой-9» (21,6 тыс. кв. м); ООО «Метелстрой» (22,2 тыс. кв. м), ЗАО «Мечелстрой» (26,1 тыс. кв. м), ЗАО «НТМ» (21,2 тыс. кв. м); фонд «Монолит-Инвест» (19,8 тыс. кв. м); МУП Фирма «Челябстройзаказчик» (13,8 тыс. кв. м).

В течение 2006 года продолжалось строительство различных общественных зданий. Введено в эксплуатацию 80 объектов соцкультбыта и вспомогательного назначения, в том числе: офисно-гостиничный комплекс в Ленинском районе, 15 объектов административного назначения, 2 учебных учреждения, 21 магазин и торгово-выставочный комплекс, 2 медицинских учреждения и 3 встроенных комплекса оздоровительного назначения, 3 спортивно-досуговых объекта, храм на Привокзальной площади и 5 автотопливозаправочных станций.

Среди предприятий торговли наиболее значимыми объектами стали:

- центр «Мебель и интерьеры», с автономной отдельно стоящей мини-котельной, появившийся после реконструкции склада готовой продукции по ул. Блюхера, 69-а (площадь 1400 кв. м; застройщик — ЗАО «Миассмебель»; проектировщики — ООО «Версия», фирма «Уралгазпроект»; подрядчик — ООО «Ваш дом»);

- комплекс с крышной газовой котельной по ул. Салютной, 27 (площадь 10749 кв. м; застройщик — ОАО «Торговый ряд»; подрядчик — ООО «ТУ-СЕМ»; проектировщик — ПК ГПИ «ЧГРП»);

- торгово-выставочный комплекс с центром диагностики автомобилей по ул. Труда, 185 (площадь 7 385 кв. м; застройщик — Челябинский городской общественный фонд поддержки территориального общественного самоуправления «Согласие»; подрядчик — ООО «Айко»; проектировщик — ООО «Стройкомплекс-97»).

Наиболее интересной спортивной новостройкой можно назвать комплекс «МетарСпорт» (8 785 кв. м) с газовой котельной и гаражным боксом по ул. Черкасская, 1 (застройщик — ДЮСШ «Юность» Металлургического района, подрядчик — ООО «Спецстрой-Сервис», проектировщик — ООО ФКП «Пирамида»).

Подготовил Игорь СТОЯКИН



«Цветная» окраина города

ВСЯ НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ



3 августа 2016 года исполнилось бы 80 лет доктору технических наук, профессору, члену-корреспонденту Российской Академии архитектуры и строительных наук Станиславу Георгиевичу Головнёву. После окончания в 1959 году ЧПИ, отработав мастером на строительной площадке, Станислав Георгиевич вернулся в 1960 году в ВУЗ, с которым и связал всю свою дальнейшую жизнь. В 1962 году он поступил в аспирантуру Московского инженерно-строительного института к известнейшему ученому и автору востребованных книг по строительному производству Н.Н. Данилову. Аспирантура была успешно окончена с защитой в 1966 году кандидатской диссертации на тему «Исследование технологии замоноличивания стыков железобетонных конструкций в зимних условиях с применением генераторов инфракрасных лучей», по-

сле чего С.Г. Головнев возвращается преподавать в ЧПИ. Теперь, вся научная жизнь, все мысли Станислава Георгиевича были посвящены одному вопросу – зимнему бетонированию. Произошло удивительное сочетание – он не только любил изучать вопросы твердения бетона в зимнее время, но и обожал зиму как время года во всех ее проявлениях. А это и неповторимые зимние пейзажи, и трескучие морозы, и семейные прогулки на лыжах. Он был страстным хоккейным болельщиком.

Еще в годы учебы в аспирантуре он познакомился и пронес через всю свою жизнь преданность дружбе с такими же молодыми ребятами как он, которые в дальнейшем тоже достигли больших успехов в зимнем бетонировании и стали известными учеными – Георгием Айрапетовым и Борисом Красновским.

Дальше был путь от ассистента до исполняющего обязанности заведующего кафедрой, причем не была пропущена ни одна из преподавательских ступенек. В 1983 году Станислав Георгиевич защитил докторскую диссертацию на тему «Технологические основы повышения эффективности и качества зимнего бетонирования» и уже в 1985 году он становится заведующим кафедрой «Технология строительного производства». Пять раз он переизбирался на эту должность и все пять раз коллектив кафедры единогласным решением давал ему возможность проявлять все свои лучшие качества как руководителя. И Станислав Георгиевич ни разу не подвел. У него был неповторимый стиль руководства: он никогда не повышал голоса, умел выслушать, посочувствовать, проявить отцовскую заботу. Его отличал социально-ориентированный подход: весь факультет с белой завистью смотрел на преподавателей кафедры – они получали достойную плату за свой труд. Ежегодные поездки всей кафедрой на базу отдыха «Наука» стали визитной карточкой кафедры «ТСП». Футбол, песни под гитару, шашлыки – что еще нужно для поднятия настроения! Не каждый руководитель удостоится искреннего и уважительного отношения своего коллектива. Его все называли одним емким словом – «шеф».

Проведенные им научные исследования в области зимнего бетонирования на сегодня признаны строительной общественностью фундаментальными, а размах многих из них вызывает пиетет у его современных последователей. На основе теоретических и экспериментальных исследований С.Г. Головнева были впервые сформулированы методологические принципы оценки эффективности и качества зимнего бетонирования, установлены критерии выбора методов и параметров технологии. Разработаны новые способы возведения монолитных конструкций, основанные на раннем нагружении. Ни одна серьезная научная работа в данной области не обходится без цитирования трудов Головнева. Нормативные документы СССР, а затем и России в области производства бетонных работ в зимнее время созданы при его участии.

Станислав Георгиевич был невероятным оптимистом и умел смотреть далеко вперед. В 2004 году, когда кафедра праздновала свое 50-летие, он предложил в честь такого события создать мультимедийную аудиторию с возможностью демонстрации лекционных презентаций. Такой аудитории на факультете еще не было и

члены кафедры с недоверием отнеслись к данной затее. Почти год преподаватели, ворча, переводили свои лекции на компьютерную платформу, и вот теперь все с благодарностью вспоминают его решение. На сегодня почти в каждой лекционной аудитории факультета есть мультимедийное оборудование. Он никогда не ставил себя выше других и ежегодно вместе со всеми преподавателями кафедры, переодеваясь в рабочую одежду, принимал участие в субботнике. Это была не легкая задача, так как обычно субботник проходил в лаборатории кафедры, которую нужно было освободить от скопившихся за год обломков испытанных бетонных образцов, но всегда работа протекала весело.

Работая в университете и постоянно находясь в окружении молодых людей невозможно стареть душой. Его всегда отличало стремление передать свои знания новым поколениям. Под руководством С.Г. Головнева защитили диссертации 3 доктора и 18 кандидатов наук.

Он жил и боролся до последнего, но 15 октября 2014 года после тяжелой болезни перестало биться его сердце. Станислав Георгиевич обладал твердым характером и неиссякаемой энергией; был природным руководителем и генератором новых идей, инициатором внедрения новых технологий в образовании. Он был добрым и интеллигентным человеком, всегда проявлял уважение, заботу и сострадание к окружающим и очень любил жизнь...

В честь 80-летия со дня рождения С.Г. Головнева на кафедре открыта памятная доска, подготовленная с участием Союза строительных компаний Урала и Сибири.

Григорий ПИКУС



ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ В СТРОИТЕЛЬНОЙ СФЕРЕ

Премия Законодательного Собрания Челябинской области работникам строительной отрасли учреждена в 2012 году, присуждается за высокое профессиональное мастерство и добросовестный труд в целях повышения престижа профессий строительной отрасли.

Премия присуждается работникам строительной отрасли, имеющим заслуги и достижения в профессиональной деятельности, в том числе рабочим, инженерно-техническим работникам, управленческим работникам в сфере строительства, строительной индустрии, архитектурно-проектных организаций. До 2016 года лауреатами этой престижной премии стали 200 работников строительного комплекса региона. В этом году конкурсной комиссией названы имена ещё 50 лауреатов. Премии и знаки отличия вручены:

Бекишеву Владимиру Петровичу – директору ООО «Строительные инвестиции» (Челябинск);
Березовскому Артему Николаевичу – директору ООО «МегаСтрой» (Челябинск);

Вальтеру Владимиру Романовичу – первому заместителю Главы Сосновского муниципального района;

Волковой Татьяне Витальевне – штукатуру-маляру ЗАО «Уралспецмонтаж» (Трехгорный);

Гафнер Андрею Андреевичу – производителю работ ПКООО «ЖИЛСТРОЙ» (Челябинск);

Глизице Алексею Николаевичу – начальнику технического отдела АО институт «Челябинский Промстройпроект»;

Горанову Валерию Александровичу – главному энергетиком ООО Челябинского завода стройиндустрии «КЕММА» (Челябинск);

Гуляеву Виктору Сергеевичу – индивидуальному предпринимателю (Агаповский район);

Десяткову Юрию Васильевичу – генеральному директору Союза строительных компаний Урала и Сибири (Челябинск);

Дроздецкой Татьяне Васильевне – начальнику производственно-технического отдела ООО «Стройтех» (Пласт);

Дучак Людмиле Анатольевне – инженеру производственно-технического отдела ООО «Южуралтеплострой» (Челябинск);

Ежову Дмитрию Федоровичу – генеральному директору ООО «ИНВЕСТСТРОЙ» (Челябинск);

Ефименко Евгению Борисовичу – начальнику управления регионального государственного строительного надзора Министерства строительства и инфраструктуры Челябинской области;

Запезалову Петру Владимировичу – монтажнику технологического оборудования и связанных с ним конструкций строительного монтажного участка ОАО «Специальное производственно-монтажное управление № 2» (Златоуст);

Зубову Виталию Геннадьевичу – заместителю директора по финансам ООО «КыштымЖилСтрой»;

Ивановой Татьяне Геннадьевне – директору ООО ПКФ «УралРемЖилСервис» (Челябинск);

Кремлеву Андрею Геннадьевичу – монтажнику по монтажу стальных и железобетонных конструкций ОАО «Производственное объединение Монтажник» (Магнитогорск);

Кузовову Александру Владимировичу – электросварщику ручной сварки ООО «Специальное производственно-монтажное управление № 2 М» (Златоуст);

Кульпиной Наталье Павловне – начальнику правового отдела ОАО «Прокатмонтаж» (Магнитогорск);

Кутлузаманову Альберту Тагировичу – производителю работ Управления строительными и монтажными работами ООО «Трест Магнитострой»;



Лаврентьеву Владимиру Николаевичу – начальнику отдела по строительству и дорожной деятельности управления строительной политики и жилищно-коммунального хозяйства аппарата Законодательного Собрания Челябинской области;

Летягиной Валентине Ивановне – главному специалисту по техническим вопросам ООО Строительной компании «МАГИСТР» (Челябинск);

Лою Павлу Анатольевичу – генеральному директору ООО Строительной Компании «МЕГАСТРОЙ» (Челябинск);

Маковееву Анатолию Алексеевичу – электромонтеру отдела главного энергетика ООО «Артель-С» (Челябинск);

Маханову Олегу Николаевичу – начальнику Управления капитального ремонта федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южно-Уральский государственный университет» (национального исследовательского университета);

Мельнику Вячеславу Сергеевичу – директору ООО «ЮТА» (2006–2015; Сатка);

Мельниковой Ирине Геннадьевне – старшему инженеру муниципального учреждения отдела архитектуры и градостроительства Аргаяшского муниципального района;

Моисееву Сергею Владимировичу – главному инженеру ООО «ИНТЕКС» (Магнитогорск);

Наумову Федору Федоровичу – директору ООО «Челснаб»;

Никитенко Петру Ивановичу – первому заместителю главы администрации Верхнеуральского района (1998–2001 годы);

Онучину Дмитрию Михайловичу – начальнику проектно-производственного отдела муниципального бюджетного учреждения «Архитектура и градостроительство» (Троицк);

Пивоваровой Татьяне Анатольевне – ведущему специалисту отдела архитектуры и градостроительства администрации Уйского муниципального района;

Плотникову Сергею Александровичу – директору ООО «Лифт» (Магнитогорск);

Пфаф Наталии Валентиновне – инженеру по надзору за строительством отдела производ-

ственно-технического надзора областного государственного бюджетного учреждения «Челябоблинвестстрой»;

Разумовой Наталье Михайловне – директору департамента права Союза строительных компаний Урала и Сибири (Челябинск);

Рафикову Ильдару Мансуровичу – главному инженеру проекта АО «Уральский институт проектирования промышленных предприятий» (Златоуст);

Рукавишникову Сергею Георгиевичу – главному инженеру ООО «БликС» (Челябинск);

Сазоновой Татьяне Владимировне – ведущему инженеру ООО Строительной Компании «АльфаСтрой» (Челябинск);

Саку Илье Евгеньевичу – директору ООО ПКФ «Каскад» (Челябинск);

Селивановой Наталье Ефимовне – экономисту (сметчику) ООО «Метчелстрой» (Челябинск);

Сибгатулиной Светлане Разиловне – заместителю начальника финансово-экономического управления Министерства строительства и инфраструктуры Челябинской области;

Скаритану Михаилу Яковлевичу – старшему инженеру отдела капитального строительства ОАО СК «Челябинскгражданстрой»;

Стурову Юрию Алексеевичу – директору ООО «Интерьер» (Коркино);

Сулягину Алексею Юрьевичу – мастеру ООО «Ремстрой» (Аша);

Тодорук Татьяне Александровне – главному архитектору ООО НПО «Каркас-ПРО» (Златоуст);

Усманову Дамиру Фатихьяновичу – начальнику карьера ООО «Миасский керамический завод»;

Чечушкиной Нэлли Евгеньевне – заместителю генерального директора по финансам АО «Теплоэнергооборудование» (Челябинск);

Шеменько Владимиру Иосифовичу – кладовщику МУП «Магнитогорские городские автостоянки»;

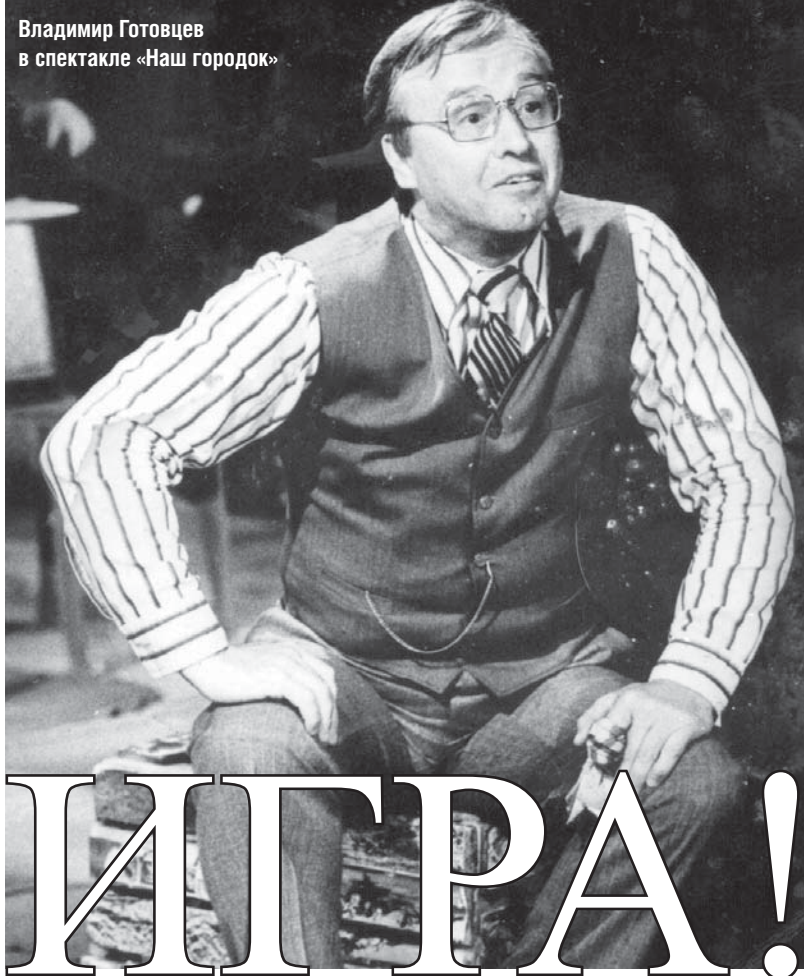
Ширинкину Вячеславу Александровичу – главному инженеру ООО «Роспромавто» (Челябинск);

Шкеринной Вере Павловне – старшему инженеру Управления коммунального хозяйства, транспорта и связи Катав-Ивановского муниципального района.



Что наша жизнь?

Владимир Готовцев
в спектакле «Наш городок»



ИГРА!

Абрамян (Чехомова) Диана Бабкеновна, актриса театра. В театре с момента его основания. Принимала участие в создании СТЭМа. Играла с 1963 по 1967 год. Была актрисой, в первый год — единственной исполнительницей всех женских ролей. В настоящий момент заведует лабораторией акустической безопасности ФГУП «НИИТБЧермет», кандидат технических наук.

Из воспоминаний Дианы Абрамян:
«Для меня сейчас совсем не интересно: успешно или нет проходили наши выступления. Чаще я вспоминаю людей, их характеры, поступки. Мы жили театром так, как будто это, а вовсе не учеба на инженера, было самым главным делом жизни. Хотя я училась хорошо, что впоследствии позволило мне стать кандидатом наук.

С каким огромным желанием мы собирались на каждую репетицию! Я шла в театр как на праздник! Радовалась, что увижу своих ребят! Репетировать было интересно. Как мы оттачивали, отшлифовывали каждый шаг на сцене, каждое слово роли! Мои знакомые, посмотрев наши спектакли, говорили, что в наших выступлениях подкупает, прежде всего, искренность, энтузиазм, открытость, ощущение заложенного большого труда...

Самое первое, что закрепило во мне навсегда, это радость жизни, веселость, жажда общения. Я научилась не падать духом, в самых трудных ситуациях искать выход, не отчаиваться, решать любые сложные задачи, не бояться их, быть уверенной в своих силах».

Аксенов Валентин Михайлович (р. 10.10.1947, Биробиджан), предприниматель, кандидат экономических наук (1980). В 1971 окончил ЧПИ. В 1966—74 годы был одним из ведущих актеров театра, играл Соловья и Чижа в «Сказках» М. Салтыкова-Щедрина, Юношу в пьесе-притче «Ворона» К. Меккеля, Метелицу в «Разгроме» А.

Фадеева, участвовал в двух зарубежных фестивалях открытых театров. В 1974—81 годы руководил студенческим сельскохозяйственным отрядом «Строитель». В должности доцента (1980—88), а затем заведующего отраслевой лабораторией Минуралсбстроя СССР занимался проблемами логистики, управления запасами. Руководил разработками первых типовых комплексных систем по компьютерному управлению снабжением строительства, первыми массовыми расчетами по нормированию производств, запасов более чем в 300 организациях и предприятий Урала, Сибири и Дальнего Востока. В 1996 году основал одну из первых на Южном Урале независимую оценочную фирму ЗАО «Уральский институт оценки и маркетинга». В 1996-2003 годах участвовал в оценке рыночной стоимости активов и бизнеса крупнейших предприятий Челябинской области. При его участии в ЮУрГУ на архитектурно-строительном факультете с 2001 года начато обучение по специальности «Экспертиза и управление недвижимостью».

Из воспоминаний Валентина Аксенова: «Когда пришло время выбора: уходить из театра или оставаться, очень у многих были метания, терзания, угрызения совести. Я по себе помню, как тяжело уходил. Невозможно было сказать: «Так, я больше не играю...» Понимал, что уходишь, на тебя рассчитывают, а жизнь продолжалась. Театр остался в памяти, остался в прошлом. Это незабываемо».

Готовцев Владимир Юрьевич (09.05.1942, г. Александровск, о. Сахалин), актер, один из основателей театра «Манекен», Почетный строитель России. Сыграл в театрах страны более пятидесяти ролей.

В 1959 году поступил на ИС-факультет ЧПИ. В 1965 году окончил ЧПИ и был приглашен в состав вновь

50 лет назад студенческий театр эстрадных миниатюр (СТЭМ) Челябинского политехнического института был переименован в студенческий театр «Манекен». В разные годы в постановках театра участвовали студенты инженерно-строительного факультета. Кстати, и само название театра «Манекен» предложил Борис Митин, преподаватель ИС-факультета. В канун Дня строителя о них вспоминает журналист Владлен ФЕРКЕЛЬ, их коллега по актерскому ремеслу.

организованного Театра юного зрителя. Играл в первом составе премьеры «Они и мы» Н. Долининой.

С 1963 по 1965 год играл в городском молодежном театре; с 1965 по 1966 год — актер Челябинского ТЮЗа; в 1966—1967 гг. — актер Минусинского театра драмы; в 1967—1969 гг. — актер Иркутского ТЮЗа; в 1974 году вернулся в «Манекен».

С 1969 г. — мастер, прораб, начальник ПТО, главный инженер СУ-5 ПСМО «ЧТС». Строил ДС «Юность», гостиницу «Малахит», новое здание Челябинского драматического театра, больницу скорой помощи, объекты жилья и соцкультбыта.

Из воспоминаний Владимира Готовцева: «Сорок лет назад наш театр, студенческий клуб эстрадных миниатюр вышел на сцену. Этому предшествовало следующее. Нас вызывает замдекана и говорит: «Надо поднять самостоятельность. Нам нужно, чтобы инженерно-строительный факультет был одним из первых, одним из лучших». И мы пошли и начали сочинять.

На факультете, из нашей группы сразу образовалось инициативное ядро. Сюда входили Миша Чекалов, Анатолий Тимофеев, Андрей Ильин, Саша Аленичев и я. А девочек было мало. Поэтому, когда мы уже начали сочинять миниатюры, то пришлось пригласить девушек, которые были более или менее храбрыми и смелыми. Первой была Диана Абрамян. Миниатюры сочиняли сами. Первое, что мы решили, — делаем ожившие картины, то есть открывается сцена — стоят бурлаки. Начинается звук и бурлаки под песню «Дубинушка, ухнем...» будут за ляжки тащить боль-

сер Театра Советской армии. На всю жизнь запомню, как он учил принимать удар Алика Луцета, который в спектакле играл роль спиртоноса Стырки. После разучивания в зале техники нанесения и принятия удара ногой, Борис вывел Луцета на сцену и начал... гонять его по всей большой сцене актового зала ЧПИ, повторяя «Лови!». При этом стремительно наносил удары стоящему на коленях Алику то с правой, то с левой ноги. Все замерли, наблюдая сцену «избиения». Казалось бы, в такой стремительной потасовке бедному Луцету никак не избежать синяков и ушибов. Звук ударов разносился по всему залу. Темп нарастал. Наконец, Алик свалился со сцены прямо в зал. Мы подбежали к нему: «Не надо ли помочь?». Борис подошел к краю сцены и весело спросил: «Понял?». — «Понял!» — не менее весело ответил улыбающийся Алик».

Козлова Наталья Александровна (р. в 1947, г. Челябинск). В 1971 окончила инженерно-строительный факультет ЧПИ (экономика строительства). Позже окончила искусствоведческий факультет УрГУ, ныне старший научный сотрудник научно-исследовательского отдела Музея искусств Челябинской области, куратор советской коллекции живописи.

Из воспоминаний Натальи Козловой: «В театр меня привел Валя Аксенов, мы учились в одной группе. Спектакль назывался «Пока мы живем...» Это было потрясение от искренности, от переживаний, от того, что я увидела, что приняла. Это было то, чем бы я хотела заниматься. Был прием в «курятнике». Я прочитала



Наталья Козлова

Из нашей группы в театре было четыре человека: Валя Аксенов, Лена Воробьева, я, Люба Ефимова. Театр был на первом месте. Это было с огромным отрывом. Ни дом, ни учеба, ни жизнь в группе. Сначала был театр, а потом все остальное. Весь курс и группа, конечно, и все соседние, параллельные, кто видел на лекциях — говорили: «Группа, Аксенов, Козлова... — «Манекен», так оно по всей жизни и пошло. Меня знают именно как актрису «Манекена». Мы, кто был в театре, — навек друзья.

Я играла в спектаклях: «Пока мы живем...», «Передай по цепи...», спектаклях миниатюр, которые делали на юбилей, «Сказки» («Чижиково горе»), «Солнце...», «Петербургские повести», «Театральные комедии», «После сказки», «Моя жизнь», «Наш городок», «Перламутровая Зинаида».

Мороз Марина, актриса театра 1970—80-х годов. Выпускница инженерно-строительного факультета. Играла в спектаклях «Театральные комедии», «Передай по цепи», «После сказки», «Две стрелы», «Сорок первый», «Моя жизнь» и других. В настоящее время проживает в Эстонии.

Марина для меня запомнилась удивительной, маленькой ролью в спектакле «После сказки». Она играла девочку, которая сидела в углу сцены с двумя тряпичными куклами и не произносила в спектакле ни одного слова. Но это незаметное существо на фоне творящейся вакханалии выросло до символа, до серьезного обобщения, становилось неотъемлемой частью спектакля.

А потом была роль Девушки в «Двух стрелах». Удивительная роль и удивительная Марина. Анатолий Афанасьевич Морозов решил, что эта роль будет учебной для актрис театра и Девушку позже сыграли около десяти человек, но Марина оставалась непревзойденной, может быть, потому что была первой.

А еще была Марютка в «Сорок первом» по Борису Лавреневу. При всем том, что Марина была ведущей актрисой театра никогда и ни при каких обстоятельствах она не отличивалась от бурной деятельности по подготовке сцены (подшивка кулис, подметание пола и так далее).



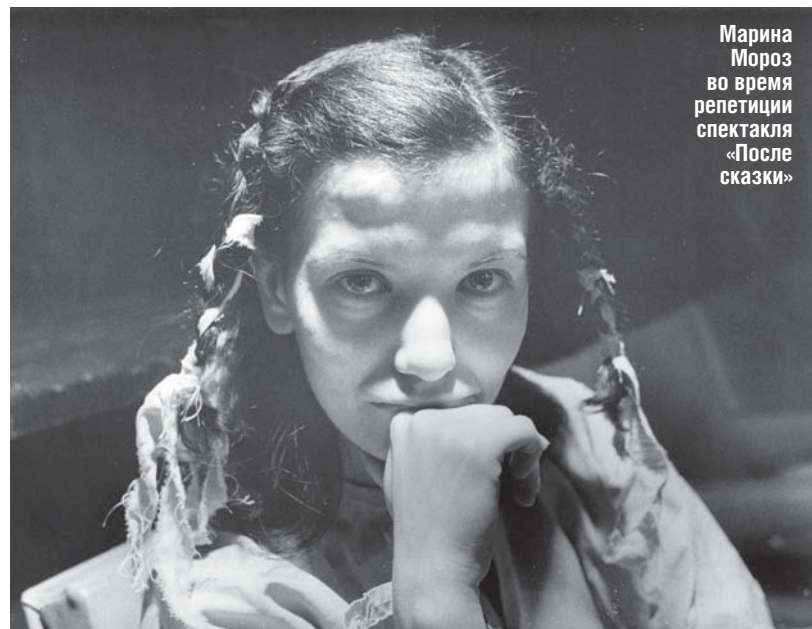
Валентин Аксенов

шую балку. На этой балке — эпора. Вытаскиваем, падаем. И когда последний вытаскивает... вдруг слева из-за кулис выходит наш преподаватель, настоящий преподаватель Толя Мельчак, поправляет свои очки и говорит: «Ну вот тебе еще. Реши вот эту эпору». И последний студент падает в обморок».

Луцет Александр Зиновьевич (р. 6.07.1948, Челябинск), инженер-строитель, организатор производства, заслуженный строитель РФ (1996). По окончании ЧПИ (1971) работал в СУ «Водоканалстрой-1» треста «Челябспецстрой»: мастер, прораб (с 1973); старший прораб, главный инженер (1977—87). Принимал участие в строительстве городских очистных сооружений, магистральных водоводов и коллекторов, здания театра драмы, подземных переходов. С 2007 года начальник ФКУ УПРДОР «Южный Урал». Обеспечил реализацию мероприятий в рамках федеральной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения в 2006—2012 гг.», в т. ч. при эксплуатации трассы М-5 («Урал») на международных военных учениях «Мирная миссия — 2007». Победитель конкурса Российской ассоциации подрядных организаций в дорожном хозяйстве «Аспор» в номинации «Лучший организатор производства» (2004). Награжден орденом Почета (2006).

Из воспоминаний Михаила Богуславского: «Зимой 1969—70 годов, в «Манекене» репетировался большой и весьма трудный спектакль «И вечный бой». Неожиданно из Москвы прилетел родной брат нашего режиссера Анатолия Морозова, Борис, в то время режис-

«Корзину с сосновыми шишками» Паустовского. Они говорят: «Изобрази «Наша Таня громко плачет...» по-разному. Я изобразила. Не то, чтобы очень пошло, но они меня взяли. Так я попала в Театр. Это состояние завороченности, не то, чтобы оцепенение. Началась какая-то жизнь — это я и не я, здесь и не здесь. Чудо какое-то: это со мной или не со мной, удивительное, странное чувство. Это был шестьдесят восьмой год, пятилетие театра.



Марина Мороз
во время репетиции спектакля «После сказки»



Диана Абрамян
с коллегами
(1963)



VI Спартакиада строителей

В преддверии профессионального праздника — Дня строителя завершаются соревнования шестой Спартакиады Союза строительных компаний Урала и Сибири на призы ГК «Стронекс». Пока идет летняя серия соревнований мы напомним нашим читателям наиболее запомнившиеся эпизоды весенних матчей.

Волейбол

19—20 марта во Дворце спорта «Метар-Спорт» прошли соревнования по волейболу. В первый игровой день в команды Первой лиги играли на выбывание в формате плей-офф. По итогам таких игр у двух сильнейших команд был шанс попасть в Высшую лигу, побороться с сильнейшими волейболистами прошлогодней Спартакиады и даже дойти до финала. По результатам первого игрового дня сильнейшими командами Первой лиги стали команды «ССК УрСиб» и «Челябинский Промстройпроект».

Второй игровой день начался с захватывающей партии между командой «Бетотек» лидером прошлого сезона командой «УРАЛЭНЕРГО». Игроки продемонстрировали отличную подготовку и слаженность команды. Силы были равны, но удача в этот день оказалась на стороне «УРАЛЭНЕРГО», одержавшей победу в упорной борьбе со счетом 2:1.

В финальных играх встретились команды «Уралэнерго» и «ЧелЖБИ-1» и первое место лидеры прошлого сезона «Уралэнерго» уступили команде «ЧелЖБИ-1», сыграв 4 партии со счетом 1:3.

За третье место состоялась очень не простая борьба между командой «Челябгорпроект» и командой ССК УрСиб. В упорной борьбе с небольшим преимуществом по очкам (25:22, 25:21) со счетом 2:0 команда «ССК УрСиб» обошла «Челябгорпроект».

Шашки. Шахматы

26 марта прошли интеллектуальные соревнования — турниры по шашкам и шахматам, в которых при-

няла участие 21 команда. Традиционно, согласно регламенту Спартакиады в шахматы играли мужчины, а в шашки представительницы слабого пола. Соревнования проводились по швейцарской системе в 7 туров. Каждому игроку на партию было отведено 10 минут, а победитель определялся по наибольшему количеству очков.

В итоге, лучшим шахматистом в этом году стал представитель команды ГК «Стронекс» Иван Савченко, который сумел выиграть партию у абсолютного победителя шахматных турниров прошлых лет — Михаила Солонина (ГК «Оркестр Техно»), Михаилу досталось второе место.

Третье место завоевал представитель команды ООО СК «Тяжстрой» Сергей Гребнев.

Абсолютной победительницей турнира по шашкам, стала дебютантка соревнований, представительница команды «Пифагор» — Алина Ляпина.

Второе место вновь досталось призёру прошлогодних соревнований по шашкам Елене Беляевой из ГК «Энсаф Групп».

Третье место заняла Елена Вьюшкова представительница команды АО «ЧелЖБИ-1».

Плавание

Соревнования по плаванию прошли 26 марта в плавательном бассейне ЮУрГУ. В заплыве приняли участие 18 команд.

По правилам соревнований каждая команда в эстафетном плавании составом из 4 человек (1 женщина и 3 мужчин) должна была преодолеть дистанцию 200 метров (50 метров каждый). А по итогам такого предварительного заплыва четыре команды с



Победители турнира по волейболу

лучшим временем прохождения эстафеты отбираются в финальный заплыв и повторно преодолевают данную дистанцию.

По итогам предварительного заплыва в финал вышли команды «Бетотек» (1), «ЦУП» (2), «Энсаф Групп» (3) и «Стронекс» (4). Среди финалистов разгорелась серьезная спортивная борьба.

В финальном заплыве команда «Бетотек» уступила первое место прошлогоднему победителю команде «ЦУП» (время 2.21.55), заняв второе место, преодолев дистанцию за 2.22.97 мин.

А пловцы из ГК «Стронекс» (2.27.74) сумели опередить спортсменов команды «Энсаф Групп» и заняли почетное третье место.

Теннис

10 апреля в спортивной юношеской школе «Юпитер» прошли соревнования по настольному теннису.

В турнире приняло участие 20 команд, в команде два участника — мужчина и женщина. Согласно регламенту проведения соревнований в зачет шли личные результаты мужчин и женщин отдельно и общекомандный зачет по сумме мест, набранных командой среди мужчин и женщин.

Мужские и женские команды были разделены на четыре подгруппы по пять участников в каждой. Игры проводились до двух побед до 11 очков. По итогам круговых встреч определились участники 1/4 финала и соперники стыковых матчей, которые боролись за выход в полуфинал и финал.

В итоге, победителем турнира по настольному теннису среди женщин стала Дарья Полянная, выступавшая от ГК «Тополинка».

Представительница команды «УРАЛЭНЕРГО» Вера Бабинова, заняла второе место. Бронзу среди женщин завоевала Нина Папшева, теннисистка ГК «Эфекс».

Среди мужчин, уверенно победил теннисист команды Гостройнадзора Валерий Ломацкий. За первое место Валерий боролся с представителем команды ГК «Энсаф» Евгением Симаковым. В итоге Евгений на втором месте. Бронзовым призёром среди мужчин стал Евгений Жуков, представитель команды ГК «Тополинка».

В командном зачете места определены следующим образом:

- 1 место — ГК «Тополинка»;
- 2 место — «УРАЛЭНЕРГО»;
- 3 место — ГК «Энсаф Групп».

Баскетбол

16 и 17 апреля завершились соревнования по баскетболу.



Победители и призеры баскетбольного турнира

Четвертьфиналы проходили в острой борьбе между командами. Самыми зрелищными играми 16 апреля стали поединки команд «Гостройнадзор» и «Мастер Стоун», «Борей» и «Дюккерхофф Коркино Цемент», «Стронекс» и «ЦУП».

Несмотря на то, что игроки команды «Гостройнадзор» серьезно повысили свой уровень, им не удалось победить фаворита «Мастер Стоун», встреча завершилась со счетом 31:39.

С минимальным перевесом в три очка прошла встреча «Борей» и «Дюккерхофф Коркино Цемент». Команды показали одинаково высокий уровень игры и до последнего момента держали в напряжении зрителей и болельщиков, победа оказалась за командой «Дюккерхофф» (счёт 23:26).

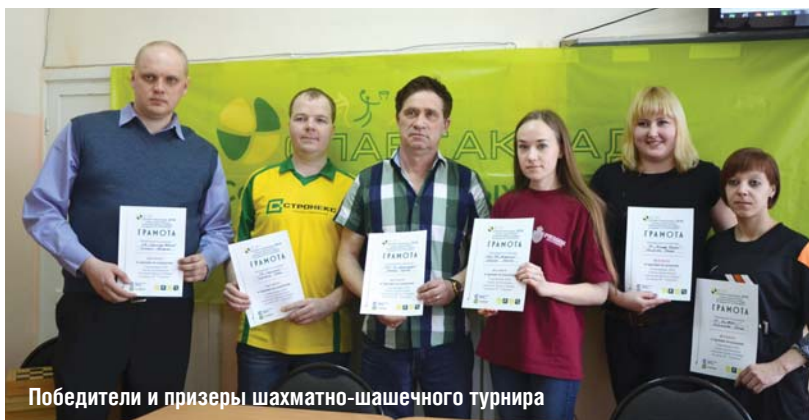
Встреча ГК «Стронекс» с командой «ЦУП» была захватывающей, ведь до последних минут счет менялся то в пользу одной команды, то в пользу другой. Самым результативным игроком команды «Стронекс» стал руководитель группы компаний Георгий Пилипенко: он забросил 15 из 18 мячей. Встреча закончилась со счетом 18:22 в пользу ЦУП.

По результатам встреч в полуфинал вышли команды ГК «Оркестр Техно», «Дюккерхофф Коркино Цемент», «ЦУП» и «Мастер Стоун».

В полуфинале встреча команд «Оркестр Техно» и «Дюккерхофф Коркино Цемент» закончилась победой последней, а команда «Мастер Стоун» одержала победу над командой «ЦУП» (счёт 27:31).

В финале в борьбе за первое и второе места на площадку вышли команды «Мастер Стоун» и «Дюккерхофф Коркино Цемент». Команды играли на равных, каждая пыталась вырвать победу, немного сильнее и удачливее оказалась команда «Мастер Стоун», занявшая в итоге первое место (счёт 29:33). «Оркестр Техно» в игре за третье место обошел команду «ЦУП» со счетом 26:15.

Подготовила Ирина ДМИТРУК



Победители и призеры шахматно-шашечного турнира



Высококвалифицированный инженер, хороший организатор, творческий специалист — это не полный перечень характеристик заслуженного строителя РФ Анатолия Гавриловича Зивы, которому в начале августа исполнилось 60 лет.

Завод ЖБИ-1 занимает особое место в биографии Анатолия Гавриловича. Здесь в далеком 1973 году началась его трудовая биография. И уже тогда было видно: спокойная, размеренная жизнь не для него.

После окончания с отличием Челябинского политехнического института более десяти лет Анатолий Гаврилович работает на кафедрах железобетон-

тонных конструкций и строительных материалов. Срок немалый, но и результат внушительный: разработка новой, слоистой конструкции дорожных плит типа ПАГ (ПдГ) с применением фибробетона, восемь научных статей по данной тематике, участие в экспертизе технического состояния ряда строительных объектов.

В 1990 году Анатолий Гаврилович стал руководителем вновь созданного проектно-технологического института «Спецжелезобетонпроект». Начинать любое дело с нуля всегда непросто, а завоевывать авторитет еще сложнее. Но вскоре новый проектный институт занял достойное место в числе ведущих проектных институтов. Во многом это заслуга А.Г. Зивы, сумевшего совместить организационную работу, которая отнимала немало времени, и потребность в творчестве. Под его руководством запроектировано несколько десятков объектов производственного и социально-бытового назначения в разных регионах бывшего СССР.

В 1995 году Анатолий Гаврилович возглавил инженеринговую фирму «Инжстром». И уже через год она была аккредитована как базовый экспертный центр в системе территориального лицензионного центра строительной деятельности. И полностью оправдала этот статус: была проведена экспертиза более 500 строительных организаций и предприятий, претендующих на получение лицензии на право производства строительных ма-

териалов, изделий и конструкций.

С июня 1997 года Зива является руководителем предприятия по сертификации строительных материалов, изделий и конструкций. В 2001 году, видимо, дал о себе знать опыт работы в ЮУрГУ, он участвовал в разработке для Челябинской области территориальных строительных норм «Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий» (нормативы по теплозащите зданий).

Высокий профессионализм Анатолия Гавриловича подтверждают квалификационные сертификаты на осуществление контроля качества строительно-монтажных работ, эксперта-аудитора в системе сертификации ГОСТ Р. Работая экспертом, главным специалистом, начальником отдела лицензионной подготовки Челябинского филиала Федерального лицензионного центра при Госстрое, он консультирует соискателей лицензий, проводит проверку представленных документов. При этом проявляет корректность, умение общаться с людьми, знание лицензионного дела.

С 1999 года А. Г. Зива, помимо своих непосредственных служебных обязанностей, является бессменным руководителем НП «Южуралстройсертификация». В обязанность предприятия входит сертификация продукции предприятий стройиндустрии и строительных материалов: выдано более 200 сертификатов соответствия по разделам

добровольной и обязательной сертификации. За этими цифрами — качественная и современная продукция предприятий стройиндустрии области.

В ноябре 2007 года Зива назначается директором Челябинского филиала ФГУ «Федеральный лицензионный центр при «Росстрое» и возглавляет его до 2010 года.

В 2000 году Анатолию Гавриловичу присвоено звание «Почетный строитель России», в 2006 — «Заслуженный строитель Российской Федерации».

В 2011 году он был награжден орденом «За вклад в развитие строительной отрасли России», в 2016-м ему присвоено почетное звание «Ветеран строительства».



В лаборатории кафедры ЖБК. 1982г.

АНАТОЛИЮ ЗИВЕ — 60 ЛЕТ

Человек — на первом месте



О себе Виктор Яковлевич Боос рассказывать не любил: «Я даже дней рождений своих боюсь. Не могу слышать слов в свой адрес». В домашней обстановке не принято было говорить о работе, семья была надежным тылом главы семейства. Виктор Яковлевич не хотел загружать родных своими проблемами.

Родился Виктор Боос в 1936 г. в Сталинграде. Война надолго разъединила и разбросала близких: в 1941-м родители уехали на Урал, а 6-летний Витя с бабушкой оказались в Казахстане. Только через пять лет, — когда приехал в Челябинск, он увидел отца и мать. Боосы жили тогда в Металлургическом районе, в одном из бараков. Родители работали на заводе металлоконструкций, впоследствии — автотракторных прицепов. Жилось нелегко, кормилицей семьи была бабушка, бравшая частные заказы как модистка. Виктор рано почувствовал самостоятельность, и отца часто вызывали в школу. Проблемы с дисциплиной ушли сами собой, когда занялся спортом — футболом, хоккеем, участвовал в соревнованиях. Спортивные увлечения пригодились и при поступлении

в институт. Привязанность к спорту Виктор Яковлевич сохранил на всю жизнь, на склоне лет занимался бегом.

Родным вузом для Бооса стал Челябинский институт механизации и электрификации сельского хозяйства, где была отличная профессура, давалось хорошее базовое образование. В 1960 г. Виктор получил диплом инженера-механика с возможностью работать по широкому профилю.

Трудиться Виктор Яковлевич начал на заводе автоприцепов — пошел по стопам родителей: слесарь, мастер экспериментального и механического цехов, технолог. Вскоре женился. В надежде получить жилье отправился с семьей на целину, но ситуация оказалась не в его пользу, пришлось вернуться в Челябинск. Тут пригодились опыт работы на монтажном предприятии — его приняли в 1-е управление треста «Востокметаллургомонтаж», где он работал старшим мастером, затем начальником котельно-сварочного цеха завода монтажных заготовок (1965—1970).

С 1970 г. В. Я. Боос — начальник производственно-диспетчерского отдела, в 1973—1986 гг. — директор завода монтажных заготовок треста «Коксохиммонтаж».

«Управленческая работа — одна из самых сложных, — считал Боос. — Она связана с людьми... Если ты не

голодал, не жил на пяти квадратных метрах на частной квартире, не поработал слесарем, то никогда не поймешь других».

В 1986 г. после вызова в Москву он неожиданно для себя получил назначение директором Челябинского завода металлоконструкций.

На завод Виктор Яковлевич пришел в то время, в хорошие годы. Это было процветающее предприятие с отличной репутацией «завод заводов» в России. К тому периоду в активе ЧЗМК были крупнейшие объекты в Москве, 26 иностранных заказчиков (ФРГ, Израиль, США, Индия, Китай и др.). Отмечалось высокое качество продукции предприятия, особенно германскими специалистами.

Директор узнавал в лицо практически всех работников своего завода (а это две с лишним тысячи человек). С утра В. Я. Боос обходил все цеха и подразделения. В это время к нему обращались с различными проблемами, в том числе и личными — он всегда был открыт и доступен любому работнику.

Главной задачей руководителя Виктор Яковлевич Боос называл создание условий для полного раскрытия, реализации возможностей людей: «И когда мы все понимаем, как этого достичь — это и есть гармония производственных отношений». При этом он умел ладить с людьми любого типа.

Боос считал, что на каждом предприятии должен быть свой хозяин, с которого можно спросить. Наступили 1990-е. Перестройку коллектив переживал тяжело. Когда не было заказов, денег, директор убеждал людей, что это временно, перемены к лучшему обязательно придут. В результате на заводе сохранился костяк, ушли единицы. Поэтому предприятие оказалось готовым к новым шагам, и людей перестало особенно волновать, будут заказы из-за рубежа или нет. Завод и сегодня ориентирован прежде всего на внутренний, российский рынок. «Надо себя любить, страну свою, — говорил Виктор Яковлевич. — И работать на нее. А строительство сейчас огромное — только разворачивайся...»

В последние десятилетия ЧЗМК поставил металлоконструкции для таких уникальных зданий, как крытые конькобежные центры «Крылатское» (Москва), «Уральская молния» (Челябинск), Международный дом музыки, Ледовый дворец на Ходынке, перекрытие зала церковных соборов храма Христа Спасителя. Уровень отечественных технологий челябинского предприятия не уступает лучшим мировым образцам.

Челябинский завод металлоконструкций был и остается ведущим в системе родственных предприятий. Боос знал ответ на вопрос: «Почему?» — «Люди у нас хорошие. Ведь целые династии работают... Сегодня ПТУ уже не поставляют хороших специалистов, как раньше, поэтому мы создали свой учебный центр: берем ребят с улицы и учим...»

Забота о человеке на предприятии по-прежнему на высоте, планка была поднята во время директорства В. Я. Бооса. И это не только хорошая зарплата, дешевые обеды в столовых. Многие другие: медицина, культура, спорт — не пустые слова. «Теперь это все называют модными словечками «социальный пакет», — говорил Боос. — А я постарому — заботой о человеке. Если ее нет, не ждите отдачи».

Он знал: чтобы предприятию быть конкурентным, надо вкладывать прибыль в технику, современные технологии, совершенствование производства, в людей... «Я вообще считаю,



что наш народ уникален. И характеризую его тремя «т»: терпеливый, трудолюбивый, талантливый. У такого народа всегда есть будущее».

В 1998 г. Виктору Яковлевичу Боосу было присвоено звание «Почетный гражданин города Челябинска», в 2007-м — звание «Почетный гражданин Челябинской области».

Боос активно содействовал строительству церкви Иконы Божией Матери «Утоли моя печали» в Ленинском районе города. В 2000 г. храм освятил Патриарх Московский и Всея Руси Алексей Второй. Из рук предстоятеля Русской православной церкви В. Я. Боос, председатель попечительского совета храма, получил орден Преподобного Сергия Радонежского 3-й степени.

12 декабря 2008 г. Виктора Яковлевича не стало.

В 2009 г. на аллее у центральной проходной Челябинского завода металлоконструкций состоялось открытие мемориальной доски его генеральному директору. Славное имя Виктора Яковлевича Бооса осталось навечно вписанным в историю предприятия.

Мария ЛУКИНА



МУЗЕЙ ИСТОРИИ

Южно-Уральского государственного университета

История Южно-Уральского государственного университета уникальна. Рожденный в годы войны, он преодолел несколько трансформаций, пережил серьезные потрясения, охватившие страну, и превратился из технического института в национальный исследовательский университет. Судьба вуза, его достижения и победы запечатлены в обновленной экспозиции Музея истории ЮУрГУ.

Музей был создан в 1980 году. Тогда это была небольшая аудитория в главном корпусе и архив. В начале 1990-х годов, в переломное для страны время, Музей тоже переживал непростой период. Из-за аварии на теплопроводе произошел прорыв отопительной системы, сильно пострадал архив. Музей нуждался в реконструкции и долгое время не имел собственного помещения.

Сегодня Музей истории ЮУрГУ наконец-то обрел постоянное место прописки и до неузна-

ваемости преобразился. Он разместился в тепло-техническом корпусе, некогда первом здании будущего ЮУрГУ.

Возрождение Музея началось с капитального ремонта: были приведены в порядок стены и окна, изменилась конфигурация потолка, установлены стелды и витрины... Сегодня Музей представляет собой единый комплекс: проходя от стенда к стенду посетитель узнает всю историю университета, направления его учебной и научной деятельности, достижения в культурной и спортивной областях.

Обычно музеи при различных учреждениях выполняют чисто представительскую функцию, показывают посетителям заслуги и победы. Однако не эту цель преследовали создатели Музея ЮУрГУ. Представляя вниманию посетителей исторические артефакты и свидетельства прошлого, экспозиция рассказывает увлекательную историю становления и развития вуза, формирует

корпоративную культуру студентов, чувство гордости за свой университет. Школьникам, абитуриентам, а также гостям ЮУрГУ музейная экспозиция наглядно представляет историю становления ВУЗа, его современную структуру, демонстрирует многочисленные документы, фотоальбомы, уникальные личные архивы ученых-основателей.

Отдельная часть выставки посвящена строительной деятельности. Среди экспонатов внимание привлекает большой макет ЮУрГУ — строительный проект, по которому здание вуза полностью преобразилось и отстраивалось по аналогии со зданием МГУ. Автор этой смелой идеи — Герман Платонович Вяткин.

Перед нами — строительный макет здания Торгового центра, конструкция которого была спроектирована при участии ученых ЧПИ. Также в Музее имеется коллекция юбилейных значков, нагрудные знаки и нашивки работников стройотрядов, первые афиши легендарного театр-студии «Манекен», подшивки университетской газеты с 1956 года.

В Музее собраны экспонаты из личных архивов ученых-строителей.

В экспозиции музея достойное место занимают материалы, рассказывающие об Архитектурно-строительном факультете. Создание факультета в феврале 1952 года было связано с необходимостью подготовки квалифицированных специалистов в области строительства для Урала, Казахстана и Сибири. Строительная индустрия всегда была и остается одной из успешных отраслей экономики, имеющей большую потребность в дипломированных специалистах. Становление и развитие факультета, его кафедр, лабораторий, специальностей связано с выдающимися людьми. Большой вклад в развитие высшего профессионального строительного образования внесли Ф. Г. Шумилин — строитель практик, основатель и организатор факультета; А. А. Абарин — Заслуженный строитель РСФСР и производственник В. И. Соломин, А. А. Марченко; Ф. Л. Серебровский — профессор, заслуженный архитектор РСФСР (под их руководством на факультете сформировались научные направления и научные школы, получившие всесоюзную известность); А. А. Оагул — доктор технических наук, профессор, заслуженный строитель РСФСР, почетный академик Российской академии архитектуры и строительных наук, В. П. Туркин, И. Г. Шепелев и другие.



За время существования факультета было подготовлено более 20000 специалистов, которые успешно работают в строительном комплексе региона, страны и за рубежом. Среди выпускников факультета — руководители крупных строительных предприятий области, руководители отрасли, общественные деятели. Сегодня факультет ведет широкомасштабные научно-исследовательские работы для решения актуальных проблем современного строительства, заказчиками которых являются крупнейшие строительные фирмы в стране и за рубежом. На факультете возрождены студенческие строительные отряды.

В 2002 году решением ученого совета университета был образован архитектурный факультет. Впервые архитектурная специальность появилась в ЧГУ в 1989 году на кафедре «Архитектура» инженерно-строительного факультета.

Для обучения студентов создан научно-методический фонд, подготовлены и изданы учебные пособия. Факультет активно занимается проектно-творческой деятельностью, которая позволяет привлекать студентов к работе над масштабными социально значимыми проектами, к работе по реставрации и восстановлению памятников архитектуры Челябинской области.

Преподаватели и студенты факультета участвуют в международных, всероссийских и региональных творческих конкурсах, занимая призовые места. Будущие архитекторы ежегодно проходят обучение в летней школе Московского архитектурного института. Архитектурный факультет активно развивает сотрудничество с зарубежными университетами, развита система международных стажировок. Факультет обладает развитой материально-технической базой для организации учебного процесса.

Надежда ИВАНОВА



Н.С. Двораковский возле проекта главного корпуса ЧММИ (ЧПИ). 1957 г. Фото из фондов музея ЮУрГУ.

КОНКУРСЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

Ежегодно во всех субъектах Российской Федерации проводится Национальный конкурс профессионального мастерства рабочих «Строймастер».

Распоряжением Правительства РФ от 5.03.2015 № 366-р Национальный конкурс «Строймастер» вошел в список ежегодных мероприятий, направленных на популяризацию рабочих профессий.

Конкурс постоянно собирает лучших специалистов строительной отрасли, готовых продемонстрировать профессиональные компетенции в различных номинациях.

Несмотря на непростую ситуацию в экономике, конкурс успешно прошел по различным номинациям во всех субъектах Российской Федерации. Не стал исключением и наш регион.

31 мая Союз строительных компаний Урала и Сибири провел Региональный этап Национального конкурса «Строймастер-2016» в номинации «Лучший каменщик».

Конкурс был проведен на строительной площадке многоквартирного жилого дома по улице Шаумяна (ООО «ПРОМЭНЕРГОЖИЛСТРОЙ»). Участники конкурса выполняли практическое задание по устройству внутренней перегородки с дверным проемом. Оценивалось умение читать чертежи, делать разметку рабочего места, точность выполнения задания.

В конкурсе приняли участие каменщики строительных организаций городов Челябинска и Магнитогорска.

Кроме практических умений проверялись и теоретические знания участников, в соответствии с профессиональным стандартом «Каменщик». Квалифицированная конкурсная комиссия в состав которой вошли: Ю. Десятков, председатель комиссии, генеральный директор ССК УрСиб, В. Жилкин, заместитель председателя комиссии, директор ООО «РосСтройСервис-74», С. Лупеев, старший инженер отдела специальных видов надзора УРГСН Министерства строительства и инфраструктуры Челябин-



Работа конкурсной комиссии

ской области, П. Чернов, начальник отдела контроля ССК УрСиб, Р. Багаутдинов, старший мастер по каменной кладке ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж», строго оценивала работу конкурсантов до десятых долей балла.

Все каменщики показали хорошие результаты, но победителями стали:

1 место - Василий Лугвацкий (ООО «ПРОМЭНЕРГОЖИЛСТРОЙ»);

2 место - Михаил Иванов (ООО «РосСтройСервис-74»);

3 место - Гайсар Харисов (ОАО «Прокатмонтаж», г. Магнитогорск).

Ю. Десятков сердечно поздравил участников и вручил победителю и призерам дипломы, ценные подарки.

23 июня ССК УрСиб провел региональный этап Национального конкурса «Строймастер-2016» в другой номинации – «Лучший сварщик», в которой приняли участие сварщики из

13 организаций Челябинской области.

Ю. Десятков, открывая конкурс, отметил важность профессии сварщика для строительной отрасли, ее совершенствование с принятым профессиональным стандартом, а также значимость конкурсов профессионального мастерства, проводимых Ассоциацией «Национальное объединение строителей» в целях популяризации рабочих профессий.

Конкурс проходил на базе ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж», который в очередной раз предоставил свои сварочные полигоны для профессионалов в области сварки.

Конкурс состоял из теоретического задания, с которым большинство участников справились хорошо и практического этапа, который состоял из следующих заданий:

— выполнение стыковых соединений пластин способом механизированной сварки в среде CO₂ при

горизонтальном и вертикальном положении шва;

— выполнение стыковых сварных соединений труб способом ручной аргодуговой сварки неплавящимся электродом и ручной дуговой сварки покрытыми электродами при горизонтальном расположении осей в неповоротном положении.

Конкурсная комиссия, состоявшая из главных сварщиков монтажных организаций и представителей ООО НПП «Сварка 74», ООО ЦПС «Сварка и контроль», мастеров по сварке Центра профессиональных квалификаций ГБПОУ «ЮУрГТК» тщательно проверяла все образцы участников, скрупулезно оценивала качество выполнения сварных работ. Надо сказать, что разница между первым и вторым местом составила всего 0,9 балла, настолько сильной была конкуренция.

Не все сварщики справились с заданием полностью, но тройка лидеров определилась и в теории и в практике:

— бронзовым призером конкурса стал Эдуард Зарипов (электрогазосварщик ООО «ИНТЕКС», г. Магнитогорск);

— серебряным призером стал Илдар Валеев (электросварщик ЗАО «Востокметаллургомонтаж-1», г. Челябинск);

— победителем конкурса стал Максим Чебляков (электрогазосварщик ЗАО «Востокметаллургомонтаж-2», г. Челябинск).

Победителю и призерам были вручены дипломы, медали и ценные подарки, а участникам конкурса — памятные дипломы.

Надо отметить, что победитель конкурса сварщиков Максим Чебляков, участвуя в прошлом году в финале Всероссийского конкурса «Строймастер-2015» в номинации «Лучший сварщик» от Уральского федерального округа, стал серебряным призером.

Игорь ЖИДЕНКО



Награждение победителей

Лучшая строительная площадка-2016

В июне текущего года прошло награждение победителей смотра-конкурса «Лучшая строительная площадка-2016».

Его организатором выступили Министерство строительства и инфраструктуры Челябинской области и Союз строительных компаний Урала и Сибири.

Вручил дипломы и ценные подарки победителям министр строительства и инфраструктуры Челябинской области В. Тупикин. За образцовое содержание строительных площадок и безопасные методы производства работ победителями конкурса признаны:

— ООО «Строительная компания Легион» (директор И.Клущин);

— ООО Инжиниринговая Компания «Пионер» (управляющий И. Терновский);

— ЗАО Финансово-строительная компания «Западный луч» (руководитель А. Труш);

— ООО «ЭСКОМ» (директор В. Сачков).

В числе основных критериев конкурса были — общая организация строительной площадки, состояние охраны труда и соблюдение правил техники безопасности.

В постоянном режиме экспертная комиссия конкурса, в состав которой вошли сотрудники Министерства строительства и инфраструктуры Челябинской области, администрации города Челябинска, Союза строительных компаний Урала и Сибири, Челябинского межрегионального Союза строителей, выезжала на строительные площадки и проводила их детальный осмотр, не нарушая технологический процесс.

Смотр-конкурс «Лучшая строительная площадка» проводился в целях повышения культуры строительного производства, внедрения современных средств обустройства и содержания строительных площадок, улучшения условий труда и современных методов обеспечения безопасности.

«Хорошая стройплощадка — это одна из гарантий возведения качественного, безопасного жилья», — отметил глава регионального минстроя Виктор Тупикин после посещения одной из участвующих в конкурсе стройплощадок.

— Наша саморегулируемая организация отвечает не только за безопасность зданий и сооружений, но и за безопасность производства работ, которая во многом зависит от организации строительной площадки, — говорит генеральный директор ССК УрСиб Юрий Десятков. — Наша задача — не только вручить диплом победителю, но и добиться качественного отношения строительной организации к своим обязанностям в части организации строительного производства, показать, что стройка жива, несмотря на сложную экономическую ситуацию.

В смотре-конкурсе кроме победителей участвовали и показали хорошие результаты ООО ПКФ «Символ», ООО «Магистр», ООО «Жилстрой №9», ООО «КПД Закачик», ООО «ПСО КПД и СК», АО «НТМ», ООО «Прозспект», ООО АПРИ «Флай Плэнинг», ООО «Альфа Строй», ООО «ЭкоСити»



Министр строительства и инфраструктуры Челябинской области В. Тупикин знакомится с объектами жилого комплекса «Ньютон»



Застройка Краснопольской площадки

Конкурс выпускных квалификационных работ

Выпускной 2016 год для кафедры «Технология строительного производства» Архитектурно-строительного факультета ЮУрГУ является уникальным по многим причинам.

Во-первых, такого количества выпускников — более 120 человек — не было за всю историю кафедры.

Во-вторых, был осуществлен завершающий выпуск инженеров-строителей специальности «Промышленное и гражданское строительство» (в этом году окончили ЮУрГУ последние специалисты заочной и вечерней форм обучения). Теперь кафедра сосредоточит свои силы на обучении бакалавров по профилю «Промышленное и гражданское строительство», а также магистров-строителей.

Следует отметить, что кафедра в этом учебном году набрала две группы магистрантов общей численностью 70 человек. Такое количество магистров-строителей больше не поступило ни на одну кафедру ВУЗа.

В-третьих, в связи с реорганизацией ВУЗа, кафедра «Технология строительного производства», как и многие другие кафедры ЮУрГУ, была преобразована: в результате слияния с кафедрой «Строительная механика» была создана новая кафедра «Строительное производство и теория сооружений». Происходит классический эволюционный путь развития. Полагаю, что такое слияние пойдет на пользу обеим кафедрам, так как обеспечивает объединение проектировщиков и технологов, а это, в свою очередь, дает новые возможности по реализации учебной, научной и практической деятельности.

Большую роль в процессе выпуска специалистов играет Союз строительных компаний Урала и Сибири. Уже третий год представители Союза участвуют в работе Государственной аттестационной комиссии по защите выпускных квалификационных работ. Радует, что прошлогодний почин с награждением дипломами лучших студентов в трех номинациях продолжился и в этом году. Так, в номинации «Лучшее техническое решение» победителем стал студент заочной формы обучения Александр Цветков, в номинации «Лучшее расчетно-конструктивное решение» — другой заочник, Святослав Еренков, а в номинации «Лучшее организационно-технологическое решение» — студентка очной формы обучения Алёна Козярук (на фото).

Пожелаем выпускникам успехов в их будущей работе, карьерного роста и свершения всех своих замыслов!

Григорий ПИКУС



«Это было недавно...»

60 лет назад вышел первый номер газеты «Политехнические кадры». На страницах газеты не раз рассказывалось о студентах-строителях, их учебе, трудовых буднях, спортивных достижениях. Большинство «героев» публикаций впоследствии стали признанными лидерами строительного комплекса региона, специалистами высокого уровня.



СПОРТСМЕНЫ ГОДА



бол не стал для него помехой. Он находил время для занятий, тренировок и игр. Конечно, сочетать спорт и учебу первокурснику трудно. Юра не был исключением. Но затем втянулся, почувствовал силу дружбы товарищей, и дело пошло на лад.

В 1964 году в составе команды ЧПИ Юрий ездил в Ульяновск, где проходили зональные

ЮРИЙ
ОКРАЙНСКИЙ

Юрий — студент-дипломник инженерно-строительного факультета. Сейчас он на преддипломной практике. Но это не мешает ему заниматься любимым видом спорта — волейболом. А им он увлекся будучи учеником 7 класса. С большой теплотой вспоминает он преподавателя физкультуры Каштакской школы И. С. Кирпичева, первого наставника, доброго друга. В 9 классе 92-й школы Юра играл за сборную. Затем — юношеская команда ЧМЗ (тренер И. В. Звершховская). Неоднократно выступал в составе команды на первенстве города и области.

В 1959 году поступил в металлургический техникум. Здесь он уже выступает за мужскую сборную ЧМЗ, которая неоднократно была чемпионом города и области.

В 1963 году Юрий поступил в политехнический. Став студентом, хотел порвать с волейболом, считая, что он будет мешать заниматься, отвлекать от основного. Но не смог. Очень уж велика была тяга к кожаному мячу. Он не представлял себя болельщиком, спокойно взирающим на игру. А начав играть за институтскую команду, смог преодолеть все невзгоды, активно включиться в студенческую жизнь, и волей-

соревнования общества «Буревестник», команда заняла второе место. Политехники были четыре года подряд чемпионами области. Было еще много поездок на соревнования, побед и неудач, но о всех разве расскажем...

Он не любит рассказывать о себе. Говорит больше о товарищах по команде, о группе. И столько теплоты в его словах, сердечности, любви к людям, что невольно, не зная его, проникаешься к нему симпатией.

У Юры очень развито чувство товарищества, дружки, внимательности. И не зря про него говорят, что он джентльмен, в прямом смысле этого слова. С кем бы мне ни пришлось разговаривать о нем, все говорят только самое хорошее. В группе и в кругу своих товарищей по команде он пользуется авторитетом и уважением. Ребята всегда стараются помочь ему, если он по какому-либо причинам отстал в учебе.

В апреле Юрий вместе с командой едет на финал первенства общества «Буревестник» в Тулу.

Больших тебе, Юра, удач на спортивном поприще, новых больших творческих поисков!

А. ТОДУА.

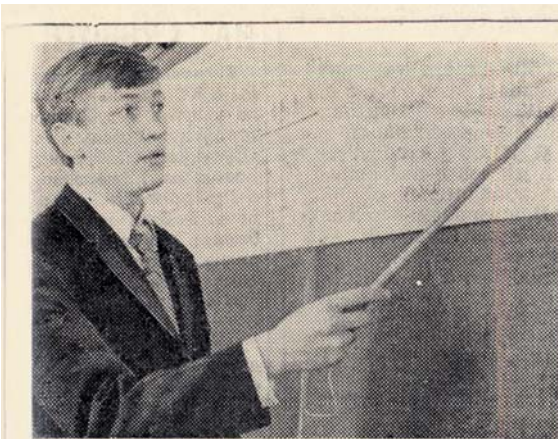
«Политехнические кадры», 24 февраля 1969г.

На пятой комсомольской



«Политехнические кадры», 23 августа 1958г.

На снимке: мастер Л. Семичастный беседует со студентами Алексеем Достоваловым, Виктором Куценко, Михаилом Драницыным.



Тема сообщения А. Абаймова (ИС-403) на научной конференции «Основы расчета тонкостенных стержней по методу В. З. Власова».

Еще на третьем курсе профессор А. А. Оатул внимательно выявлял интересы студентов, специализирующихся на кафедре ЖБК, и после беседы с Александром предложил заняться изучением проблемы возведения зданий и сооружений методом подъема этажей и перекрытий. Именно при таких видах строительства используется методика расчета, предложенная В. З. Власовым. Доклад на конференции — этап подготовки дипломной работы.

Снимок Н. Семенова.

«Политехнические кадры», 16 апреля 1975г.

КНИЖНАЯ ПОЛКА

Почётные граждане города Челябинска / коллектив авторов. — Ч., 2015.

В 2015 году издательством «АБРИС» выпущена уникальная книга «Почетные граждане города Челябинска».

Первым в конце XIX века высшей городской награды, звания «Почетный гражданин города Челябинска» был удостоен начальник строительства Транссибирской магистрали Константин Михайловский. Благодаря этому человеку Челябинск в считанные годы стал одним из крупнейших торговых центров.

В советский период звание «Почетный гражданин города Челябинска» было учреждено в 1967 году. В том же году им был награжден политический и хозяйственный деятель, член ЦК РСДРП, работник ЧТЗ Иван Белостоцкий. В течение 30 лет звание присваивалось не ежегодно. И лишь начиная с 1998 года, вот уже почти 20 лет присваивается ежегодно перед празднованием Дня города Челябинска. В настоящее время почетное звание присваивается решением Челябинской городской Думы.

53 личности объединяет сборник. Кто они? Чем прославили наш город? Двенадцать из них строители и архитекторы. И это не удивительно, ведь город растет и строится, становится краше при их непосредственном участии.

На страницах книги представлены уникальные фотографии из архивов учреждений и личных архивов почетных граждан города Челябинска.

Юрий МАШЕ

ХРОНИКА

ИЮНЬ



2 июня — 120 лет со дня рождения Алексея Деомидовича НИКИФОРОВА (1896—1971), строителя, участника Гражданской войны в Сибири, управляющего строительным трестом «Челябстрой» (1944—48), кавалера ордена «Знак Почёта» (1970).

12 июня — 110 лет со дня рождения Леонида Георгиевича АНКУДИНОВА (1906—1988), заслуженного строителя РСФСР (1966), Героя Социалистического Труда (1958), лауреата премии Совета Министров СССР (1973), почётного гражданина Магнитогорска (1966), управляющего трестом «Магнитострой» (1945), кавалера орденов Ленина (1952), Красной Звезды (1943), «Знак Почёта» (1945), Трудового Красного Знамени (1953, 1966).

19 июня — 105 лет со дня рождения Владимира Михайловича МУСМАНА (1911—1985), заслуженного строителя РСФСР (1971), лауреата премии Совета Министров СССР (1973, за реконструкцию доменной печи № 1 ЧМЗ), работника треста «Востокметаллургмонтаж» (1950—85), кавалера орденов Красной Звезды (1945), Трудового Красного Знамени (1966).

25 июня — 100 лет со дня рождения Петра Павловича КОВАЛЕНКО (1916—1989), инженера-строителя, доктора технических наук (1968), члена СА СССР (1963), участника Великой Отечественной войны, заведующего кафедрой «Градостроительство» ЧПИ (1959—68).

ИЮЛЬ

3 июля — 90 лет со дня рождения Леонида Борисовича ГАЛКИНА (1926—1989), заслуженного строителя РСФСР (1970), лауреата премии Совета Министров СССР (1980, за строительство стана холодной прокатки «2500» на ММК, заместителя начальника главка «Южуралстрой» (1976—89), кавалера орденов Ленина (1971), Трудового Красного Знамени (1966).

18 июля — 75 лет Рейнгольду Рейнгольдовичу КАЙЗЕРУ, заслуженному строителю РФ (1996), директору ООО «УКС» (с 1992), лауреату премии им. А.Н. Комаровского (1990), кавалеру орденов Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта».

21 июля — 95 лет со дня рождения Бориса Владимировича ПЕТРОВА (1921—2005), архитектора, члена СА СССР (1949), заслуженного архитектора РСФСР (1979), лауреата премии Совета Министров СССР (1981, за разработку проекта и строительство общественно-жилищного комплекса по пр. Ленина), советника РААСН (с 1994).

31 июля — 75 лет со дня рождения Георгия Леонидовича ОКРАЙНСКОГО (1941—2006), заслуженного строителя РФ (2002), заместителя Главы города Челябинска (1991—96).

АВГУСТ

3 августа — 80 лет со дня рождения Станислава Георгиевича ГОЛОВНЁВА (1936—2014), доктора технических наук (1984), члена-корреспондента РААСН (1993), почетного строителя России, почетного строителя Урала, заслуженного работника высшей школы РФ (1997), профессора, заведующего кафедрой «Технология строительного производства» ЮУрГУ (1985—2014).

4 августа — 60 лет Анатолию Гавриловичу ЗИВЕ, инженеру-строителю, заслуженному строителю РФ, почётному строителю России (2000), ветерану строительства (2016), директору ОС «Южуралстройсертификация» (с 1999).

11 августа — 70 лет Анатолию Ивановичу ЛОБОДЕ, заслуженному строителю РФ (1992), почётному строителю России (2002), почётному гражданину г. Озёрска (1995), директору ЗАО «Уралгидромонтаж» (с 1984), кавалеру ордена «Знак Почёта» (1986).

15 августа — 105 лет со дня рождения Алексея Назаровича ИВАНЦОВА (1911—1978), монтажника, заслуженного строителя РСФСР (1964), работника треста «Магнитострой» (1942—66).

18 августа — 80 лет со дня рождения Виктора Яковлевича БООСА (1936—2008), заслуженного строителя РСФСР (1989), генерального директора ЗАО «Челябинский завод металлоконструкций» (1986—2008), кавалера ордена РПЦ Преподобного Сергия Радонежского 3-й степени (2000).

30 августа — 80 лет со дня рождения Альфреда Эрнстовича МЮЛЛЕРА (1936—2012), заслуженного строителя РФ (1995), генерального директора ЗАО «Востокметаллургмонтаж-2» (1993—2007).

СЕНТЯБРЬ

1 сентября — 80 лет со дня рождения Владимира Фёдоровича НЕНАШЕВА (1936—2010), заслуженного строителя РФ (1996), строительного эксперта России (2006), начальника Управления Главгосэкспертизы РФ по Челябинской области (1990—2006), кавалера ордена «Знак Почёта» (1970).

2 сентября — 75 лет Владимиру Павловичу ГОРОДКОВУ, заслуженному строителю РФ (1997), директору ООО «Стройкомплекс-3», лауреату городского конкурса «Человек года» (1997) в номинации «Градостроительство», кавалеру орденов Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта».

13 сентября — 75 лет Александру Тимофеевичу КРИКУНУ, заслуженному строителю РФ (1994), руководителю ЗАО «Завод железобетонных изделий № 1» (1977—2003), кавалеру орденов «Знак Почёта» (1976), Трудового Красного Знамени (1986).

18 сентября — 75 лет Вячеславу Михайловичу БРЮХИНУ, заслуженному строителю РФ (1994), почётному строителю России (2001), почетному строителю Урала, генеральному директору ОАО СК «Челябинскгражданстрой».

20 сентября — 85 лет Владиславу Леонидовичу ЖАРНОХУ, инженеру-технологу, директору Челябинского завода гипсоволокнистых плит (1984—93), почетному строителю России, ветерану строительства, эксперту ССК УрСиб (2010—2013).



Игорь СТОЯКИН

ЗАБЫТАЯ ДАТА

В 2016 году исполнилось 25 лет с момента начала лицензирования строительной деятельности.

Система лицензирования строительной деятельности на территории Челябинской области (впервые в СССР) была введена (в порядке эксперимента) решением исполкома Челябинского областного Совета народных депутатов от 19 марта 1991 года. Обязанности по выдаче лицензий первоначально были возложены на областную инспекцию Госархстройконтроля (Потапов В.А.). В дальнейшем был сформирован Территориальный лицензионный центр строительной деятельности (Семичастный Л.Д.). С 2001 года полномочия по выдаче лицензий перешли в Федеральный лицензионный центр при Госстрое (Рострое), был сформирован Челябинский филиал ФЛЦ (Серов Ю.А., Зива А.Г.). Лицензии выдавались на производство строительных материалов, изделий и конструкций (до 2002 года), инженерные изыскания, проектную деятельность, строительство зданий и сооружений, инжиниринговые услуги. С 1994 по 2009 годы лицензирование строительной деятельности носило обязательный характер. Всего на территории Челябинской области за время лицензирования строительной деятельности было выдано около 20 тысяч лицензий.

Игорь СТОЯКИН

Корпоративное издание ССК УрСиб «Строительный ВЕСТНИК»

Тираж 999 экземпляров,

отпечатано в ОАО «Челябинский Дом печати». Адрес: 454080, Челябинск, Свердловский пр., 60.

Редактор — И.В. Стоякин, вёрстка — Т.В. Акименко.

